Liquid crystal display device

Patent number: TW491987B Publication date: 2002-06-21

Inventor: TAKAFUJI YUTAKA (JP)

Applicant: SHARP KK (JP)

Classification:

H01L29/786; G02F1/13; G09G3/20; G09G3/36;

H01L29/66; (IPC1-7): G09G3/36

- european:

Application number: TW20000126217 20001208

Priority number(s): JP19990348603 19991208; JP20000311998 20001012

Report a data error

Abstract of TW491987B

In an active-matrix-driven LCD device, a driver circuit and a display section are formed on one substrate and in which each of thin-film transistors included in the driver circuit and display section h an active layer made of a polysilicon that has been formed by enhancing its crystal growth. The drive circuit operates to write data of a same polarity to all pixels of an entire one-frame screen but write d of different polarities to different frames adjoining each other on a time base at a frame frequency of about 100 Hz or more.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

第「2124上)子號初審引證附件

引證-

中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 491987

06月21日 91年 (2002) [44]中華民國

發明

[51] Int.Cl ⁰⁷: G09G3/36 全13頁

稱: 液晶顯示裝置 [54]名

[22]申請日期:中華民國 89年 (2000) 12月08日 [21]申請案號: 089126217

[33]日本 [32]1999/12/08 [30]優 先 權: [31]11-348603

[33]日本 [32]2000/10/12 [31]2000-311998

[72] 發明人:

高藤裕 日本 [71]申請人:

日本 夏普股份有限公司

[74]代理人: 陳長文 先生

2

[57]申請專利範圍:

1.一種主動陣列驅動式液晶顯示器 LCD 裝置,其中驅動器電路及顯示 區域係形成於一基板上,其中包括 於驅動器電路及顯示區域中之每個 薄膜電晶體皆具有一主動層,由藉 著促進結晶生長所形成之多晶矽製 得,其中

操作該驅動器電路,以於約100赫茲 或更高之頻率下,基於時間,將具 有相同極性之數據寫至整體單一圖 框掃描之所有像素中,但將具有不 同極性之數據寫至彼此相鄰之不同 圖框。

- 2.如申請專利範圍第1項之液晶顯示器 LCD 裝置,其中
 - 一閘極匯流排線及輔助電容共用線 係配置成並行並彼此間隔,且 介於該閘極匯流排線與該輔助電容 共用線間對應於相同像素之間隔係 形成一可用以顯示之透光部分。

3.如申請專利範圍第1項之液晶顯示器 LCD 裝置,其中

該驅動器電路係包括一數據驅動

器,而該液晶顯示器 LCD 裝置另外 包括一電屏蔽裝置,位於一源極匯 5. 流排線與像素電極之間,該源極匯 流排線將來自該數據驅動器之數據 提供至該顯示區域之每個像素電 極。

- 4.如申請專利範圍第1項之液晶顯示器 10. LCD 裝置,其中 該驅動器電路係包括一數據驅動 器,其進行點序驅動,藉以同時抽 樣多個並行之數據。
- 5.如申請專利範圍第1項之液晶顯示器 15. LCD 裝置,其中 該顯示區域中該像素陣列間距係約 25 微米× 25 微米或更小。
- 6.如申請專利範圍第4項之液晶顯示器 LCD 裝置,其中 20.

該數據之並行係依照使得欲由該數 **據驅動器顯示之原始數據信號的點** 時鐘變成每個數據 12 百萬赫茲或更 高的方式進行・

7. 一種主動陣列驅動式液晶顯示器 LCD 裝置,其具有一驅動器電路及 一顕示區域・其中

操作該驅動器電路以基於時間將具 有相同極性之數據寫至整體單一圖 框螢幕的所有像素,但將具有不同 極性之數據寫至彼此鄰接之不同圖 框・及

於彼此鄰接之像素電極之間沿該顯 示區域中之源極匯流排線提供一電 容,該電容係包括介於該鄰接像素 電極間之電極間電容及/或因為導 電性遮光層與鄰接之像素電極重叠 所產生之電容,該導電性遮光層係 連接於薄膜電晶體之汲極・而配置 於該鄰接像素電極下層,其間夾置 有絕級薄膜。

8.如申請專利範圍第7項之液晶顯示器 LCD 裝置,其中

介於彼此鄰接像素電極間而於該源 極匯流排線延伸取向上之間隔係為 沿著該像素電極之源極匯流排線之 長度的約15百分比或較小,以得到 介於相鄰像素電極間之電極間電 容・

9.如申請專利範圍第7項之液晶顯示器 LCD 裝置,其中

該顯示區域具有供每個像素使用之 儲存電容,且

介於彼此鄰接之像素電極之間而於 該源極匯流排線延伸取向上的電容 係介於不低於該像素電極所產生之 儲存電容包括寄生電容的0.5百分 比,但不高於10百分比之範圍內。

圖式簡單說明:

裝置中像素所使用之薄膜電晶體的主 要部分之剖面圖;

圖2係為使用圖1所示之薄膜電晶 體形成之驅動器-積合面板的方塊圖;

圖 3A 係為圖2所示之驅動器積合 5. 面板的驅動所使用之視頻信號波型之 圖·而圖3B及3C係為習用驅動器積合 而板之驅動所使用之視頻信號波型的 圖:

圖 4 係為顯示本發明液晶顯示器 10. LCD 裝置中顯示像素部分之配置的

> 圈 5 係為因為該像素電極與該源 極匯流排線間之電容・導致垂直串話 之說明圖;

圖6係為顯示異於圖4之顯示像素 部分的配置之圖:

圖7係為顯示除圖4及6以外之顯 示像素部分的配置之圖:

圖 8 係為一説明圖・其中藉著添 20. 加特定電壓△ V 於視頻信號電壓所得 之電壓係施加於圖7所示之顯示像素 部分中的像素電極:

圖9係為顯示儲存電容器及其寄 25. 华雷容之概念圖:

> 圖 10 係為顯示鄰接像素電極間之 耦合電容的圖;

圖 11 係為顯示圖 7 所示之顯示像 素部分中・介於鄰接像素電極間之耦 合電容;

圖 12 係為表示顯示像素部分之配 置的圖,具有尺寸等於圖4、6及7者 之習用像素結構;

圖 13 係為顯示習用主動陣列驅動 式液晶顯示器 LCD 裝置中驅動系統之 結構的實例之圖;

圖14係為顯示抽樣-及-保持電路 之實例的0圖,圖13中總和n=12;

圖 15A · 15B 及 15C 係為使用圖 圖 1 係為本發明液晶顯示器 LCD 40. 14之R-色抽樣-及-保持電路之抽樣操

30.

. 5

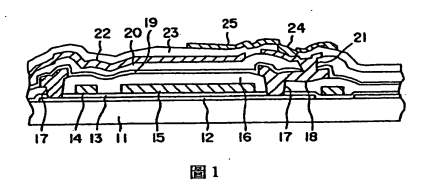
6

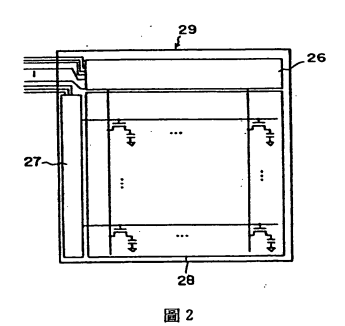
作的說明圖;

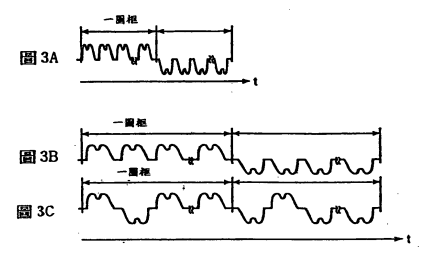
圖 16 係為顯示數據驅動器之路件

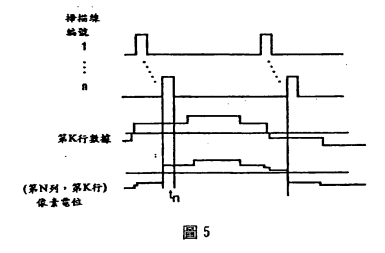
的實例之圖;且

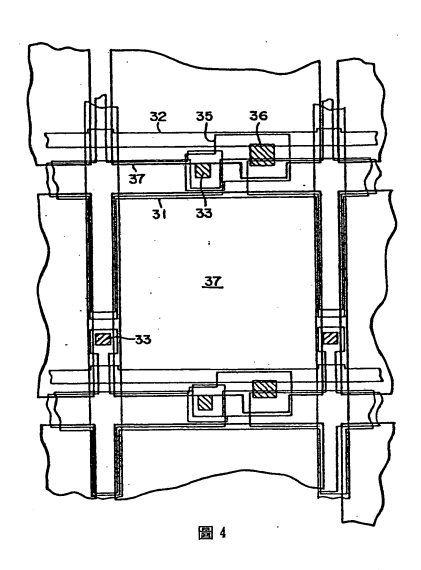
圖 17A及 17B 係為概念圖,顯示 像素電位相對於線轉換驅動及圖框轉 換驅動中之時間變化的空間分佈。

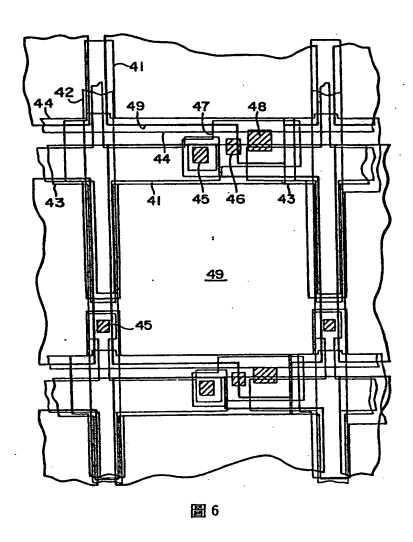


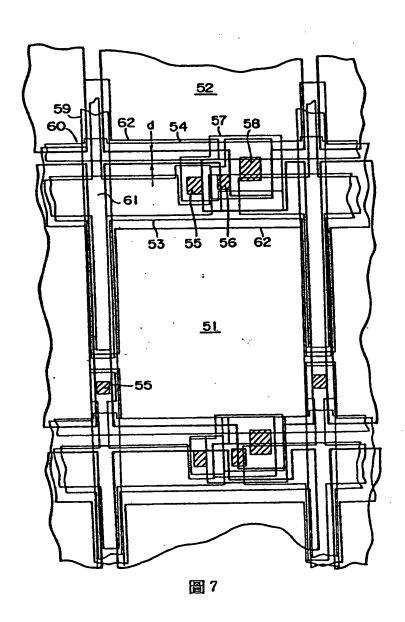












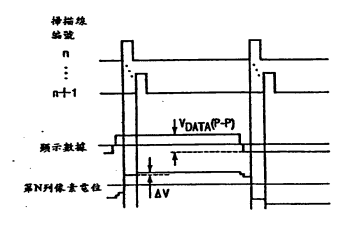
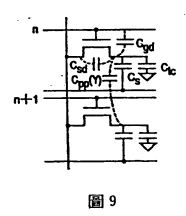
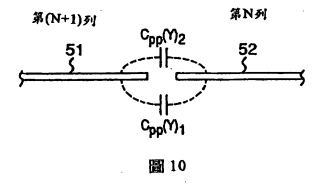
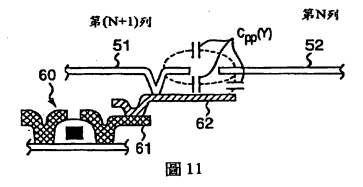
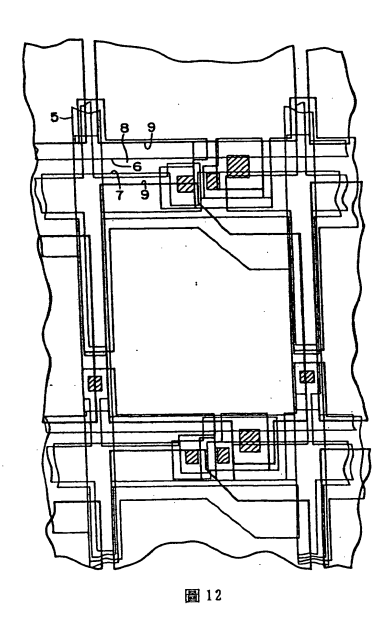


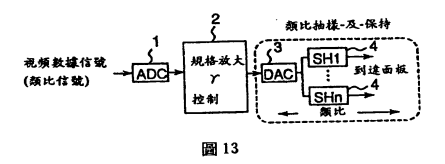
圖 8

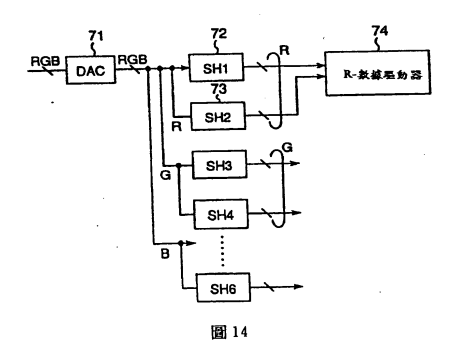


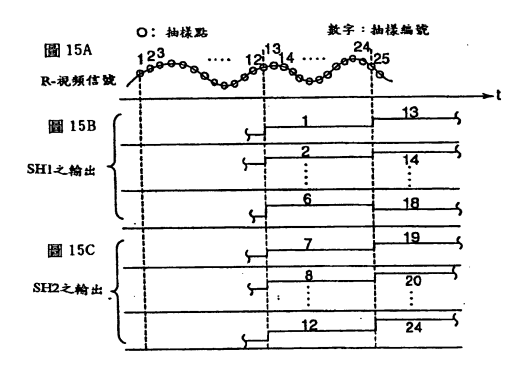












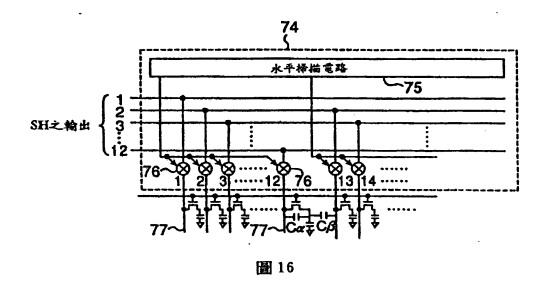


圖 17A

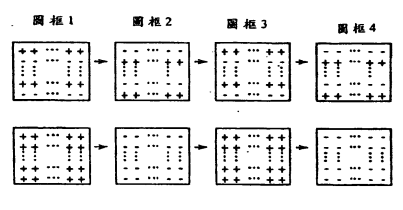


圖 17B

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.